

Теплоисточник
Система 2 - х трубная
ГВС Открытая
Т/вычислитель ВКТ-7

В ОАО "ТГК-11"

Договор № 38483

Q=0,802/0/0,65

Справка

о потреблении энергии по приборам учета за отопление и ГВС

ООО УК "Солнечный город"

ул.2-я Поселковая,49

за Декабрь 2019 г.

Период отчета		Количество теплоносителя (отопление)		Кол-во тепло-энергии (Гкал) отопление	Время работы (час)	Показания по счетчику ГВС механич.	Показания по счетчику ГВС (м3)
дата	время	по подаче (т)	по обратке (т)				
С 19.11	0	253457	248578	8416,929	33105	53164	33074
С 12.12	24	261166	255319	8666,465	33681	53857	33767
ИТОГО		7709	6741	249,536	576	693	693

ПУ № 161023 *298,201*

$Q_{\Sigma} = 284,394$ Гкал
$V_{\text{подп}} = 693,00$ м ³
$V_{\text{х.в.}} = 967,51$ м ³

$$Q(\text{от}) = 249,536 \text{ Гкал}$$

$$Q(\text{ГВС}) = 34,858 \text{ Гкал}$$

$$V_{\text{подп}} = 693,00 \text{ м3}$$

*Иванов - Верный
Ю. Тимошенко*

Количество дней по среднему: ____ + ____ = ____

Руководитель Тимошенко Ю. А.

ООО "Актив-Энерго"
ИНН 5501194860 КПП 550101001
Для справок и актов

ОТЧЁТ
о суточных параметрах теплоснабжения
19/11/19г.-12/12/19г.

Абонент:

Договор №: _____

Адрес: Омск г, Поселковая 2-я ул, д. 49

Тип расходомера: _____

Теплоисчислитель ВКТ-7 сет. № 0

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 280,00 м3/ч G под min = 1,75 м3/ч

M сет. воды = _____ т.сут M вост = _____ т.сут

G обр max = 280,00 м3/ч G обр min = 1,75 м3/ч

Тхл = 5,00 °C

G3 max = 2,00 м3/ч G min = 1,00 м3/ч

Заводской номер 00161023

Ввод 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хЛВ00 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч	ч	
19.11.2019	86,17	43,35	42,82	265,75	257,29	216,58	214,66	28,5	42,63	6,6	5,2	11,034	24	0	*
20.11.2019	86,9	42,48	44,42	263,77	255,24	214,29	212,48	29,3	42,76	6,6	5,2	11,35	24	0	*
21.11.2019	88,45	45,09	43,36	291,22	281,49	248,78	246,41	16,5	35,08	6,6	5,2	12,203	24	0	*
22.11.2019	88,68	49,75	38,93	347,05	335,43	294,1	290,68	20,6	44,75	6,6	5,2	13,073	24	0	*
23.11.2019	88,53	50,73	37,8	358,46	346,48	297,67	294,07	29,6	52,41	6,6	5,2	13,094	24	0	*
24.11.2019	87,78	51,39	36,39	340,62	329,41	278,93	275,47	27,2	53,94	6,6	5,2	11,971	24	0	*
25.11.2019	82,56	50,82	31,74	371,97	360,97	312,93	309,15	28,5	51,82	6,6	5,2	11,488	24	0	*
26.11.2019	79,77	48,52	31,25	356,24	346,35	298,59	295,26	28,6	51,09	6,6	5,2	10,827	24	0	*
27.11.2019	79,41	47,34	32,07	343,39	333,93	313,88	310,58	28,9	23,35	6,6	5,2	10,71	24	0	*
28.11.2019	80,79	47,6	33,19	344,26	334,47	329,65	326,15	27,8	8,32	6,6	5,2	11,105	24	0	*
29.11.2019	80,49	47,65	32,84	345,04	335,28	328,74	325,22	27,8	10,06	6,6	5,2	11,018	24	0	*
30.11.2019	78,53	46,54	31,99	343,2	333,93	301,2	298,12	31,5	35,81	6,6	5,2	10,68	24	0	*
01.12.2019	80,38	47,29	33,09	343,15	333,52	288,15	285,14	30,3	48,38	6,6	5,2	11,039	24	0	*
02.12.2019	80,63	48,7	31,93	357,66	347,54	304,81	301,39	27,3	46,15	6,6	5,2	11,108	24	0	*
03.12.2019	75,53	46,03	29,5	343,48	334,82	295,2	292,25	28	42,57	6,6	5,2	9,886	24	0	*
04.12.2019	73,61	44,39	29,22	328,04	320,15	278,02	275,44	31,1	44,71	6,6	5,2	9,358	24	0	*
05.12.2019	71,89	44,26	27,63	329,42	321,84	282,93	280,32	29,3	41,52	6,6	5,2	8,898	24	0	*
06.12.2019	68,96	42,35	26,61	317,2	310,42	272,13	269,83	29,8	40,59	6,6	5,2	8,265	24	0	*
07.12.2019	69,7	42,84	26,86	328,03	320,88	279,26	276,86	32,9	44,02	6,6	5,2	8,608	24	0	*
08.12.2019	70,96	43,75	27,21	335,68	328,11	282,9	280,33	36,5	47,78	6,6	5,2	8,927	24	0	*
09.12.2019	70,87	43,63	27,24	326,78	319,43	281,83	279,33	31	40,1	6,6	5,2	8,702	24	0	*
10.12.2019	71,7	43,59	28,11	322,27	314,89	277,2	274,74	30,8	40,15	6,6	5,2	8,857	24	0	*
11.12.2019	70,94	42,71	28,23	312,56	305,53	267,01	264,69	31,5	40,84	6,6	5,2	8,632	24	0	*
12.12.2019	71,42	42,48	28,94	307,91	300,89	264,46	262,21	29,3	38,68	6,6	5,2	8,703	24	0	*
Итого:				7923,15	7708,29	6809,24	6740,78	692,6	967,51			249,536	576	0	
Средние:	78,53	45,97	32,56							6,60	5,20				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
18/11/19 24:00	260053,42	253457,98	250767,71	248578,55	33074,8	4879,43	8416,929	33105	604
12/12/19 24:00	267976,57	261166,27	257576,95	255319,33	33767,4	5846,94	8666,465	33681	604
Итого:	7923,15	7708,29	6809,24	6740,78	692,6	967,51	249,536	576	0

Период нормальной работы 576ч

Период отсутствия счета тепл.энергии 0ч

Время работы прибора после сброса 34573ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж.организации